



Para Liberación Inmediata,  
17 de enero de 2018

**Contacto Medios de Comunicación:**  
[Edward Ortiz](#) (916) 654-4989

[In English](#)

## La Comisión de Energía otorga alimentos para el pensamiento a la industria procesadora

*También financia proyectos de energía biocombustible, solar y combustible de hidrógeno*

**SACRAMENTO** – La Comisión de Energía de California está ayudando a que la industria de alimentos del estado, de \$82 mil millones, se vuelva más eficiente en el consumo de energía.

Los comisionados otorgaron hoy una beca de \$250,000 a la Universidad Estatal de San Francisco para ayudar a la industria de procesamiento de alimentos de California a reducir costos de energía, aumentar la eficiencia y reducir emisiones de gases de efecto invernadero. California ocupa el quinto lugar mundial en producción agrícola, y el uso de gas natural de la industria es igual al de alrededor de 1.25 millones de hogares.

Los investigadores visitarán plantas en todo el estado para evaluar el equipo de procesamiento y las prácticas e identificar estrategias para mejorar el rendimiento y reducir los costos de energía. El programa es financiado por el [Programa de Investigación de Gas Natural de la Comisión de Energía](#).

La Comisión de Energía dio una beca a Crimson Renewable Energy of Bakersfield para diseñar y operar una refinería de escala comercial avanzada que convierte materias primas de bajo valor como grasa de trampa, grasas animales no comestibles y reservas de jabón en combustible biodiesel. La beca de \$4.4 millones se financia a través del [Programa de Tecnología de Combustibles y Vehículos Renovables y Alternativos](#) (ARFVTP), que invierte en combustibles alternativos y renovables y tecnologías de vehículos.

La Comisión de Energía aprobó tres préstamos para sistemas fotovoltaicos que se instalarán en el Distrito Escolar Unificado Alpaugh en el Condado Tulare, el Distrito Sequoia Union High School en Redwood City y el Departamento de Agua y Energía Big Bear Lake en el Condado San Bernardino. Los \$5.5 millones en préstamos se reembolsarán en un plazo de 20 años a partir de los ahorros de energía. La financiación de los proyectos provienen del programa de la [Ley de Asistencia para la Conservación de la Energía de la Comisión](#), que ofrece préstamos con bajo o ningún interés y apoyo técnico para proyectos de eficiencia energética y energía renovable.

First Element Fuel Inc., de Newport Beach recibió casi \$8 millones en subvenciones ARFVTP para construir estaciones de abastecimiento de hidrógeno en Redwood City, Studio City, Beverly Hills y Mission Hills. Las estaciones se convertirán en parte de la creciente red del estado de estaciones de reabastecimiento de hidrógeno de acceso público para vehículos eléctricos con pila de combustible.

Para más detalles sobre las acciones tomadas hoy en el encuentro de negocios, vaya a la [agenda de la reunión de negocios](#).

###



## CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

## NEWS RELEASE

### **Acerca de la Comisión de Energía de California**

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. La Agencia fue establecida por la Legislatura de California a través de la Ley Warren-Alquist en 1974. Tiene siete responsabilidades principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas.